

TECHNISCHES BLATT

25/11/2025



Rollenbahn vertikal für den Transport von Fensterelementen

- Stabile Stahlkonstruktion
- Vertikale Rollenbahn für fließenden Transport zur nächsten Bearbeitung sowie auch für den Transport zur Lagerung und Sortierung der fertigen Fenster
- Einfaches Handling von Fensterelementen
- Jede Rollenbahneinheit 2.000 mm lang
- Kunststoff-Gleitleisten oben und unten
- Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen, Durchmesser 50 mm
- Grundeinheit mit Endständer
- Vertikale Rollenbahn auf Schienen mit Spurkranzrädern fahrbar

Optionen

- Fahrschiene 2,0 m jeweils links und rechts
- Endstopper für VR
- Einführrolle für VR
- Profilschoner für Tragrollen (Alu)

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1



TECHNISCHES BLATT

25/11/2025



Vertikale Rollenbahn VR 2003 F



Tragrollen

Laufrollen durchgehend,Tragrollen 3-fach geteilt 3x 120 mm. Rollenbahneinheit 2.000 mm,3.000 mm und 4.000 mm lang



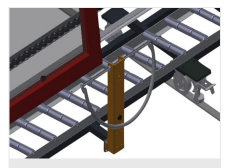
Röllchenbahn

Drei Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen,Durchmesser 50 mm



Anlage

Rückseitige Anlage mit Kunststoff-Gleitleisten oben und unten



Handgriff

Handgriff zum leichten Schieben der Rollenbahn auf Schienen



Fahreinheit

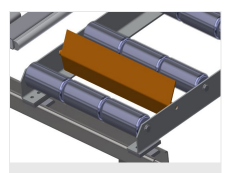
Fahreinrichtung mit Spurkranzrollen und Feststellbremse

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

elumatec

TECHNISCHES BLATT

25/11/2025



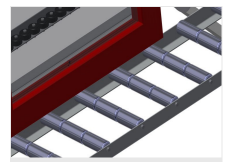
Endstopper

Endstopper Rb = 3x 120 mm



Einführrolle

Schutzrollen für Rollenbahnanfang oder - ende L = 500 mm (Paar) L = 250 mm (Paar)



Profilschoner

Profilschoner für Tragrollen 3x 120 mm (Alu/33 x und Alu/48 x). Tragrollen mit Schutzschlauch bezogen



Zusätzliche Röllchenbahnen

Zusätzliche Röllchenbahnen mit Gummi-Rollen oben/unten



Fahrschiene

Fahrschienen 2,0 m jeweils links und rechts



elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



TECHNISCHES BLATT

25/11/2025

VR 2003 F / VERTIKALE ROLLENBAHNEN

- Länge 2.000 mm
- Breite 1.000 mm
- Höhe 2.490 mm
- Tragrollen 3-fach geteilt 3x 120 mm
- Anlagehöhe 2.100 mm
- Tragkraft 200 kg
- Gewicht 120 kg

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.